

# EH-TW6150

## KARTA PRODUKTU



Oglądaj filmy, sport i graj na dużym ekranie dzięki temu przystępnemu cenowo i компактowemu projektorowi do kina domowego, który pozwala wyświetlać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4K PRO-UHD.

Zmień swój dom w centrum rozrywki, wykorzystując projektor 4K PRO-UHD z funkcjami obsługi gier. Wyraźne obrazy, głębokie czernie i płynny ruch oraz świetna łączność i łatwa konfiguracja sprawiają, że ten projektor to najlepszy wybór, jeśli chodzi o rozrywkę domową.<sup>4</sup> Jego kompaktowa i zakrzywiona konstrukcja ułatwia dopasowanie go w domu.

### Gaming na dużym ekranie

Ten projektor do kina domowego 4K PRO-UHD<sup>1</sup> może wyświetlać duży obraz w Twoim domu z opóźnieniem mniejszym niż 20 ms i przekątnymi sięgającymi 500 cali. Może wyświetlać najbardziej nastrojowe obrazy dzięki szczegółowemu odwzorowaniu cieni i głębokiej czerni, zwiększyć jasność dzięki podbiciu ciemnych obszarów gamma, aby zapewnić jeszcze lepsze wrażenia podczas gier. Świetnie nadaje się na wieczorne granie ze znajomymi.

### Prosta konfiguracja

Kompaktowy i lekki model EH-TW6150 można łatwo przemieszczać i ustawiać. Dodatkowo jest wyposażony w pionowe przesunięcie obiektywu, zoom x1,6 i korekcję geometrii obrazu, które umożliwiają łatwe ustawienie obrazu, oraz port HDMI 1.4.

### Doświadcz żywych i realistycznych obrazów

Technologia 3LCD, opracowana przez firmę Epson, zapewnia generowanie wyjątkowo jasnych, a zarazem kolorowych obrazów dzięki jednakowemu natężeniu światła białego i kolorowego<sup>3</sup>. Ten projektor 4K PRO-UHD zapewnia światło o mocy 2800 lumenów i współczynnik kontrastu 35 000:1 nawet w jasnych pomieszczeniach.

### Ciesz się swoim kinem domowym nawet przez 11 lat<sup>2</sup>

Dzięki zastosowaniu lamp<sup>2</sup> o czasie eksploatacji do 7 500 godzin możesz codziennie oglądać filmy przez kolejnych 11 lat bez konieczności ich wymiany. Projektory firmy Epson są znane z niezawodności, dzięki której nie stracisz ani minuty z ulubionego filmu, gry lub programu.

## KLUCZOWE CECHY

- **Magia dużego ekranu w Twoim domu**  
Ulubione gry, filmy i wydarzenia sportowe na dużym ekranie w Twoim domu
- **Prosta konfiguracja**  
Zoom 1,6x, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu
- **Wyjątkowo trwałe rozwiązanie**  
Do 11 lat rozrywki<sup>2</sup>
- **Przystępny cenowo, zaawansowany technologicznie projektor**  
Korzystaj z możliwości projektora 4K PRO-UHD
- **Wyjątkowo jasny obraz**  
Jednakowo wysokie natężenie światła białego i barwnego: 2800 lumenów

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,61 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	2.800 lumen- 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Natężenie światła białego	2.800 lumen - 1.900 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	4K PRO-UHD
High Definition	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
Stosunek kontrastu	35.000 : 1
Źródło światła	Lampa
Lampa	UHE, 200 W, 4.500 h Żywotność, 7.500 h Żywotność (w trybie oszczędnym)
Korekcja obrazu	Auto pionowo: ± 30 °, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo ± 30 °
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	192 Hz - 240 Hz
Odzworowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów
HDR support	HDR10, HLG

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,32 - 2,15:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Obiektyw	Optyczny
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo ± 60 %
Rozmiar projekcji	40 cale - 500 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,2 m - 14,8 m
Odległość projekcyjna, system Tele	1,9 m - 24 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	2,34 m - 3,81 m ( 80 cal ekran)
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,49 - 1,77
Odległość ogniskowa	18,2 mm - 29,2 mm
Fokus	Ręcznie

### ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A
-----------	--

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Vivid
Funkcje	Automatyczna korekta trapezu, Wbudowany głośnik, Tryb gier, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Długa żywotność lampy, Quick Corner
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Vivid

### INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	301 W (Normal Peak-mode), 231 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Odrowadzanie ciepła	1.023,4 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	333 x 275 x 131 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,1 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 36 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 28 dB (A)
Temperatura	Praca 5°C - 35°C, Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Opcje	Air filter, Spare lamp
Głośniki	10 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Gry w 4K, Streaming 4K, Gry, Kino domowe, Domowe studio fotograficzne, Sport, Streaming, Telewizja/seriale
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe
Kolor	Biały

### INNE

Gwarancja	24 miesiące/miesiący Klient zanosí do serwisu, Lampa: 36 miesiące/miesiący lub 3.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

## EH-TW6150

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Warranty card
- Instrukcja obsługi
- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający

## OPCJONALNE AKCESORIA

- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6 V13H010L97
- Air Filter - ELPAF54 V13H134A54

EH-TW6150

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA74040
Kod kreskowy	8715946710624
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	4 szt.

Epson Europe B.V.  
Oddział w Polsce

The Park Warsaw  
Ul. Krakowiaków 48  
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)  
[www.epson.pl](http://www.epson.pl)

1. Technologia optymalizacji 4K przesuwają każdy piksel po przekątnej w celu podwojenia rozdzielczości Full HD.
2. Przy średniej długości filmu wynoszącej 105 min i ustawieniu lampy w trybie ekologicznym.
3. Jasność kolorów (natężenie światła barwnego) w najjaśniejszym trybie została zmierzona zgodnie z IDMS 15.4 przez zewnętrzny ośrodek badawczy. Jasność kolorów różni się w zależności od warunków użytkowania. Najlepiej sprzedające się projektory z technologią 3LCD firmy Epson w porównaniu z najlepiej sprzedającymi się projektorami jednoczipowymi z technologią DLP na podstawie danych sprzedażowych NPD za okres od października 2019 r. do września 2020 r.

**EPSON**<sup>®</sup>